

**UCHWAŁA NR XLIX/399/2010
RADY GMINY BARANÓW**

z dnia 31 sierpnia 2010 r.

w sprawie w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Baranów – II etap.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142 poz. 1591 z późn. zm.), art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003 r., Nr 80, poz. 717 z późn. zm.), w związku z uchwałą nr XXXVI/218/2006 Rady Gminy Baranów, z dnia 17.03.2006 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszarów zurbanizowanych Gminy Baranów, Rada Gminy uchwała co następuje:

**Rozdział 1.
PRZEPISY OGÓLNE**

§ 1. Uchwała się miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Baranów, zwany dalej planem.

§ 2. Integralnymi częściami uchwały są:

1. Rysunek planu w skali 1:2000, stanowiący załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.
2. Rozstrzygnięcie Rady Gminy o sposobie rozpatrzenia uwag do projektu planu stanowiące załącznik nr 2 do uchwały.
3. Rozstrzygnięcie Rady Gminy o sposobie realizacji zapisanych w planie inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, które należą do zadań gminy, oraz zasadach ich finansowania, stanowiące załącznik nr 3 do uchwały.

§ 3. Ilekroć w dalszych przepisach niniejszej uchwały będzie mowa o:

- 1) planie - należy przez to rozumieć ustalenia tekstowe planu, stanowiące treść niniejszej uchwały oraz rysunek planu,
- 2) rysunku planu - należy przez to rozumieć rysunek w skali 1:2000 stanowiący załącznik nr 1 do niniejszej uchwały,
- 3) przepisach szczególnych i odrębnych - należy przez to rozumieć przepisy ustaw wraz z aktami wykonawczymi, oraz prawa i ograniczenia praw w dysponowaniu terenami wynikającymi z prawomocnych decyzji administracyjnych,
- 4) przepisach techniczno-budowlanych – należy przez to rozumieć warunki i wymagania określone w ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. prawo budowlane (Dz. U z 2006 r. nr 156, poz. 1118, z późniejszymi zmianami), rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75 z 2002 r. poz. 690, z późniejszymi zmianami), a także inne przepisy wykonawcze wydane w oparciu o ustawę prawo budowlane,
- 5) przeznaczeniu podstawowym – należy przez to rozumieć takie przeznaczenie, które powinno przeważać w obrębie wskazanego liniami rozgraniczającymi terenu,
- 6) przeznaczeniu uzupełniającym lub dopuszczalnym – należy przez to rozumieć przeznaczenie inne niż podstawowe, które uzupełnia lub rozszerza program zagospodarowania danego obszaru,
- 7) przeznaczeniu zamiennym – należy przez to rozumieć alternatywne przeznaczenie podstawowe zastępujące przeznaczenie określonego rodzaju,
- 8) adaptacji – należy przez to rozumieć zachowanie dotychczasowego przeznaczenia terenu, sposobu użytkowania obiektów budowlanych z możliwością ich rozbudowy lub zmiany funkcji zgodnie ze wskazanym w planie przeznaczeniem,

- 9) usługach – należy przez to rozumieć obiekty budowlane lub pomieszczenia w budynkach o innych funkcjach niż usługowe służące działalności, której celem jest zaspakajanie potrzeb ludności, na dobra niematerialne i materialne ale nie wytwarzane metodami przemysłowymi. Usługi można podzielić na publiczne takie jak: oświaty i wychowania, kultury, zdrowia i opieki społecznej, sportu i rekreacji, administracji, porządku i bezpieczeństwa, łączności i inne oczywiste cele publiczne określone w ustawach oraz usługi komercyjne. W skład usług komercyjnych wchodzi: usługi handlu, gastronomii, turystyki i rzemiosła, usługi finansowe i doradcze oraz inne formy działalności gospodarczej z wyłączeniem działalności produkcyjnej i związanej z eksploatacją surowców mineralnych,
- 10) inwestycjach uciążliwych – należy przez to rozumieć przedsięwzięcia inwestycyjne zaliczane w przepisach o ochronie środowiska do mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których zgodnie z tymi przepisami obligatoryjnie wymagane jest opracowanie raportu o oddziaływaniu na środowisko,
- 11) inwestycjach nieuciążliwych – należy przez to rozumieć pozostałe przedsięwzięcia nie zaliczane do w/w grupy, tj. dla których opracowanie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być lub nie jest wymagane, przy czym ewentualne uciążliwe oddziaływanie nie wykracza poza granice terenu do którego inwestor posiada tytuł prawny,
- 12) liniach rozgraniczających – należy przez to rozumieć granice pomiędzy terenami o różnym sposobie użytkowania, różnym przeznaczeniu w tym również pomiędzy drogami i terenami przeznaczonymi pod zabudowę lub inne zagospodarowanie,
- 13) liniach zabudowy nieprzekraczalnych – należy przez to rozumieć wyznaczone na rysunku linie określające najmniejszą dopuszczalną odległość sytuowania budynków od drogi, ciągu pieszego granicy działki, innych obiektów lub terenów,
- 14) maksymalnej wysokości zabudowy – należy przez to rozumieć ustaloną w planie nieprzekraczalną ilość kondygnacji naziemnych budynku oraz pionowy wymiar mierzony od poziomu terenu przy głównym wejściu do budynku do najwyższej położonej kalenicy, krawędzi dachu.

§ 4. Część tekstowa planu zawiera:

1. Ogólne zasady obowiązujące w kształtowaniu zagospodarowania terenu w zakresie ochrony środowiska, krajobrazu kulturowego, ładu przestrzennego, obsługi komunikacyjnej i rozwoju infrastruktury technicznej.

2. Warunki i wymagania w zagospodarowaniu terenów według rodzajów przeznaczenia terenów oznaczonych symbolami na rysunku.

3. Przepisy końcowe.

§ 5. Część graficzna planu zawiera:

1. Następujące ustalenia graficzne, które są obowiązującymi ustaleniami planu:

- 1) granice opracowania planu,
- 2) granica Obszaru Chronionego Krajobrazu „Pradolina Wieprza”,
- 3) linie rozgraniczające tereny o różnym sposobie zagospodarowania,
- 4) linie zabudowy – nieprzekraczalne,
- 5) granice stref ochronnych,
- 6) obiekty i granice terenów objętych ochroną konserwatorską: strefa A, strefa B, stanowiska archeologiczne, aleje zabytkowe, strefa ochrony układu urbanistycznego Baranowa,
- 7) tereny zabudowy zagrodowej – RM,
- 8) tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej – MN,
- 9) tereny zabudowy usługowej – U,
- 10) tereny kościelne – Uk,
- 11) tereny sakralne – Us,
- 12) tereny obiektów produkcyjnych, baz i składów – P,
- 13) tereny rolnicze – R,

- 14) tereny obsługi produkcji rolnej – RU,
- 15) tereny lasów – ZL,
- 16) tereny zieleni publicznej – ZP,
- 17) tereny cmentarzy – ZC,
- 18) tereny wód powierzchniowych – WS,
- 19) tereny obsługi komunikacji samochodowej – KS,
- 20) tereny dróg powiatowych, głównych – KDP-G,
- 21) tereny dróg powiatowych, zbiorczych – KDP-Z,
- 22) tereny dróg gminnych, lokalnych – KDG-L,
- 23) tereny dróg gminnych, dojazdowych – KDG-D,
- 24) tereny ciągów pieszych, pieszo-jezdnym, dróg polnych – KDX,
- 25) tereny zapatrzenia w energię elektryczną – E,
- 26) sieci i urządzenia infrastruktury technicznej: linie elektroenergetyczne, stacje transformatorowe.

2. Ustalenia graficzne niewymienione w pkt 1 mają charakter informacyjny i postulatyczny.

§ 6. 1. W zagospodarowaniu terenów oprócz zasad ustalonych w niniejszym planie, obowiązują przepisy szczególne zawierające dodatkowe ograniczenia, procedury lub zasady dysponowania terenami na cele określone w planie.

2. Warunki obowiązujące dla terenów i obiektów ustanowionych w celu ochrony środowiska i przyrody, oraz krajobrazu i dóbr kultury, mają pierwszeństwo przed zasadami zawartymi w ustaleniach dla poszczególnych obszarów.

3. Zagospodarowanie terenu musi być zgodne z przeznaczeniem podstawowym albo przy dochowaniu warunków przewidzianych dla przeznaczenia podstawowego - zgodne z przeznaczeniem dopuszczalnym.

4. Do czasu zagospodarowania terenu zgodnie z planem:

- 1) obowiązuje dotychczasowy sposób użytkowania z zakazem rozbudowy istniejących obiektów o funkcji sprzecznej z przewidzianą planem;
- 2) dopuszcza się możliwość modernizacji i remontów istniejących obiektów w celu poprawy stanu technicznego;
- 3) dopuszcza się lokalizację obiektów niezwiązanych trwale z gruntem o charakterze przenośnym, z wyjątkiem przypadków określonych w ustaleniach planu.

Rozdział 2. **USTALENIA OGÓLNE**

§ 7. Zasady ochrony i kształtowania środowiska:

1. Ustala się, że na całym obszarze opracowania planu obowiązują następujące zasady ochrony i kształtowania środowiska:

- 1) Obowiązuje ochrona istniejących lasów, z wyjątkiem tych, które wskazano w planie na inne zagospodarowanie i które uzyskały zgodę właściwych organów na zmianę przeznaczenia gruntów leśnych na cele nieleśne.
- 2) Obowiązuje zasada maksymalnej ochrony istniejącej zieleni w tym zadrzewień cennych pod względem przyrodniczym i krajobrazowym,
- 3) Obowiązuje zakaz naruszania naturalnego charakteru cieków i zbiorników wodnych, rowów melioracyjnych z wyjątkiem zmian podyktowanych koniecznością: ochrony przeciwpowodziowej i pożarowej, wzrostu retencji wodnej, budowy układu komunikacyjnego i urządzeń inżynierii gminnej.
- 4) Ustala się zakaz zabudowy i utwardzania nawierzchni nad urządzeniami sieci drenarskiej. Realizacja zabudowy w obrębie sieci wymaga jej przebudowy na warunkach i w uzgodnieniu z zarządzającym siecią.
- 5) Przebudowa istniejących cieków i rowów, a także realizacja przepustów i mostków możliwa jest po uzgodnieniu z zarządcą sieci.

- 6) Należy zapewnić dostęp sieci rowów dla służb odpowiedzialnych za ich utrzymanie i jednostek ratowniczych.
- 7) W zakresie ochrony powietrza ustala się obowiązek stosowania przy realizacji zabudowy wysokosprawnych niskoemisyjnych systemów grzewczych.
- 8) Ustala się obowiązek zapewnienia w granicach działki odpowiednich miejsc dla składowania pojemników na odpady.
- 9) Ustala się, minimalny wskaźnik powierzchni biologicznie czynnej zgodnie z ustaleniami szczegółowymi dla poszczególnych terenów.
- 10) Plan określa minimalną powierzchnię działki zgodnie z ustaleniami szczegółowymi dla poszczególnych terenów.

2. Ustala się szczególne uwarunkowania dla zagospodarowania na terenach położonych w strefach ochronnych, które obejmują:

- 1) strefy oddziaływania pól elektromagnetycznych (linie elektroenergetyczne),
- 2) strefy oddziaływania hałasu od dróg,
- 3) strefy ochronne od cmentarzy.

3. Budynki z pomieszczeniami przeznaczonymi na pobyt ludzi powinny być sytuowane poza zasięgiem uciążliwości określonych w przepisach o ochronie środowiska. Dopuszcza się lokalizowanie budynków przeznaczonych na stały pobyt ludzi w zasięgu stref, o których mowa w ust. 2 pod warunkiem zastosowania rozwiązań odpowiednio ograniczających te uciążliwości.

4. O ile przepisy szczególne nie stanowią inaczej, ustala się zasięgi oddziaływania dla następujących stref ochronnych:

- 1) Strefa oddziaływania pól elektromagnetycznych od projektowanej linii WN 110 kV - 40 m, po 20 m w każdą stronę oraz dla linii SN 15 kV – 15 m, po 7,5 m w każdą stronę – obowiązuje zakaz lokalizowania miejsc stałego pobytu ludzi, obowiązuje zakaz lokalizowania budynków mieszkalnych i wymagających szczególnej ochrony takich jak szkoły, przedszkola, opieki zdrowotnej itp. Strefy oddziaływania linii elektroenergetycznych mogą być weryfikowane na etapie pozwoleń na budowę, w trybie i na zasadach określonych w przepisach szczególnych i w uzgodnieniu z zarządcą sieci.
- 2) Strefa oddziaływania hałasu od dróg klasy „G” głównych i „Z” zbiorczych – 25 m od krawędzi jezdni – w w/w strefie obowiązuje zakaz wznoszenia nowych budynków ochrony zdrowia i oświaty, ponadto wprowadza się obowiązek informowania właścicieli i inwestorów o możliwościach wystąpienia przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu, przy udzielaniu informacji z planu lub wydawaniu wypisów i wyrysów,
- 3) Strefy ochronne od cmentarzy grzebalnych:
 - a) 50 m – zabrania się lokalizowania budynków mieszkalnych, zakładów produkujących żywność, zakładów żywienia lub przechowujących żywność oraz studzien do zaopatrzenia w wodę konsumpcyjną lub do celów gospodarczych,
 - b) 150 m – dla zabudowy obowiązuje nakaz zaopatrzenia w wodę z sieci wodociągowej.

5. Obszar objęty opracowaniem znajduje się w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 406 wprowadza się zakazy wznoszenia obiektów budowlanych oraz wykonywania robót lub innych czynności, które mogą spowodować trwałe zanieczyszczenie gruntów lub wód.

6. W zakresie ochrony przyrody:

- Spośród form ochrony przyrody ustanowionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. Nr 92, poz. 880 późn. zm.) w granicach opracowania występuje Obszar Chronionego Krajobrazu „Pradolina Wieprza”. Plan uwzględnia uwarunkowania prawne wynikające z rozporządzenia Nr 38 Wojewody Lubelskiego z dnia 16 lutego 2006 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Pradolina Wieprza” (Dz. Urz. Woj. Lubelskiego Nr 59 poz. 1151) w tym w szczególności obowiązuje:
- 1) szczególna dbałość o estetykę krajobrazu, w tym: ochrona punktów i panoram widokowych, ochrona naturalnego krajobrazu dolin rzecznych i zbiorników wodnych, ochrona krajobrazu naturalnych ekosystemów,
 - 2) szczególna dbałość o harmonię użytkowania gospodarczego z wartościami przyrodniczo-krajobrazowymi,

- 3) wymóg zachowania wartości oraz przestrzennych powiązań pomiędzy obszarami o wysokiej aktywności biologicznej,
- 4) wprowadza się zakaz lokalizowania inwestycji mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu art. 51 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późn. zm.). Zakaz o którym mowa nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko nie jest obowiązkowe i przeprowadzona procedura oceny oddziaływania na środowisko wykazała brak niekorzystnego wpływu na przyrodę Obszaru.
- 5) ustala się obowiązek każdorazowego uzyskania opinii Dyrektora Zespołu Lubelskich Parków Krajobrazowych w sprawach: lokalizowania inwestycji przemysłowych i usługowych mogących znacząco oddziaływać na stan środowiska, dokonywania zmian stosunków wodnych, projektów zmian miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, budowania lub rozbudowy obiektów istotnie zmieniających walory przyrodnicze i krajobrazowe, lokalizowania kopalni surowców mineralnych.

§ 8. Zasady ochrony dóbr kultury:

1. W zakresie ochrony krajobrazu kulturowego przyjęto następujące ustalenia:

1) Strefa ścisłej ochrony konserwatorskiej (A):

a) Obiekty zabytkowe objęte strefą ścisłej ochrony konserwatorskiej figuruje w rejestrze zabytków województwa lubelskiego:

-Lp.	-Obiekt	-Miejscowość
-1	-Zespół kościoła parafialnego. Nr rejestru A/922:• Kościół parafialny p.w. Św. Jana Chrzciciela, mur 1764-81, arch. Józef Gringenberger (?), remont. 1873 i 1955-56• Brama-dzwonnica, mur., przed 1781 r.• Ogrodzenie z 4 kapliczkami, mur., przed 1781 r.• Plebania, mur., ok. 1915 r.	-Baranów

b) Wszelkie prace inwestycyjne prowadzone przy wymienionych obiektach, a także zmiany zagospodarowania w obszarze objętym ochroną, w tym wtórne podziały i scalenia działek wymagają określenia odrębnych warunków i wytycznych konserwatorskich oraz uzyskania pozwolenia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

2) Strefa pośredniej ochrony konserwatorskiej (B):

a) Obiekty zabytkowe objęte strefą pośredniej ochrony konserwatorskiej figuruje w ewidencji dóbr kultury gminy Baranów:

-Lp.	-Obiekt	-Miejscowość
-1	-Pozostałości zespołu dworskiego, obecnie baza GS, obejmująca: lamus, mur. XVIII w. i pozostałości parku, XVIII w.	-Baranów
-2	-Szkoła, ul. Michowska, mur.- drewn. 1936r. (rozebrana)	-Baranów
-3	-Dom Ludowy, ob. Policja, mur.1939-1941, rozbudowany	-Baranów
-4	-Budynek „Nowej Apteki”, ul. Błotna 2, mur. 1928 r.	-Baranów
-5	-Pomnik 10-lecia niepodległości Polski, 1928 r.	-Baranów
-6	-Kapliczka, ul. Michowska, mur. XIX/XX w.	-Baranów
-7	-Kapliczka, ul. Puławska, mur. XIX/XX w.	-Baranów
-8	-Dom, ob. przedszkole, ul. Puławska 18, 1 poł. XX w.	-Baranów
-9	-Cmentarz parafialny, 1829 r.	-Baranów
-10	-Cmentarz żydowski, 1 poł. XVII w.	-Baranów
-11	-Układ urbanistyczny miejscowości	-Baranów

b) Wszelkie prace inwestycyjne prowadzone przy wymienionych obiektach, wymagają odrębnych warunków i wytycznych konserwatorskich oraz uzyskania opinii wojewódzkiego konserwatora zabytków na etapie ustalania warunków realizacji inwestycji.

c) W przypadku rozbiórki obiektów zabytkowych będących w złym stanie technicznym, figurujących w ewidencji dóbr kultury należy uzyskać zgodę wojewódzkiego konserwatora zabytków, w oparciu o dokumentację inwentaryzacyjną i fotograficzną.

- d) Zagospodarowanie zabytkowego układu urbanistycznego Baranowa winno uwzględniać zachowanie historycznych linii zabudowy, wyznaczonych usytuowaniem istniejących budynków. Formy budynków winny nawiązywać bryłą i gabarytami do tradycyjnego budownictwa małomiasteczkowego.
- 3) Strefa ochrony archeologicznej (OW):
- a) Ochronie konserwatorskiej podlegają obszary o dużym nasyceniu znaleziskami archeologicznymi i stanowiska archeologiczne na obszarze gminy, oznaczone na rysunku planu.
- b) Wszelkie zamierzenia inwestycyjne na tych obszarach m.in. związane z realizacją nowych budynków i inwestycji liniowych (dróg, sieci, melioracji, infrastruktury technicznej), którym towarzyszą prace ziemne i przekształcenie naturalnego ukształtowania terenu - muszą być zgłaszane do wojewódzkiego konserwatora zabytków w celu uzyskania warunków i wytycznych konserwatorskich.
- c) Wszelkie prace ziemne prowadzone w obrębie stanowiska wymagają przeprowadzenia przedinwestycyjnych badań archeologicznych lub nadzoru archeologicznego.
- 4) Poza obiektami objętymi prawną ochroną konserwatorską, ochroną planistyczną obejmuje się zachowane elementy krajobrazu kulturowego gminy takie jak: zabytki techniki, pozostałości obiektów, parków i folwarcznych układów wodnych, miejsca pamięci, pomniki, kapliczki, krzyże przydrożne itp. Przed rozbiórką wszelkich obiektów o charakterze zabytkowym (mających cechy obiektu zabytkowego) należy wykonać dokumentację inwentaryzacyjną, przedłożyć do archiwum WKZ i uzyskać zezwolenie Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków na rozbiórkę.

§ 9. Ogólne zasady zabudowy i zagospodarowania terenu:

1. Plan ustala na całym obszarze opracowania:

- 1) Realizacja funkcji zgodnie z przeznaczeniem i warunkami zagospodarowania terenu określonymi dla poszczególnych terenów.
- 2) Wprowadza się realizację układu drogowo-ulicznego i elementów infrastruktury technicznej według ustaleń komunikacyjnych i zasad uzbrojenia terenów.
- 3) Ustala się, że na całym obszarze opracowania zgodnie z ustaleniami dla poszczególnych terenów, w ramach ustalonych funkcji i zasad zagospodarowania, dopuszcza się lokalizację podziemnych sieci i urządzeń infrastruktury technicznej.
- 4) Zakazuje się lokalizacji obiektów tymczasowych i prowizorycznych, niezwiązanych z realizacją inwestycji docelowych. Dopuszcza się lokalizację obiektów tymczasowych na terenie działki, na której realizowana jest inwestycja docelowa.
- 5) Do czasu realizacji zagospodarowania zgodnego z ustaleniami planu dopuszcza się dotychczasowy sposób użytkowania terenu.

2. Obowiązują następujące zasady kształtowania linii zabudowy:

- 1) Realizacja nowej zabudowy możliwa przy zachowaniu nieprzekraczalnych linii zabudowy ustalonych planem. Dopuszcza się adaptację istniejących budynków mieszkalnych i mieszkalno-usługowych usytuowanych pomiędzy linią zabudowy a linią rozgraniczającą drogi. W ramach adaptacji możliwe są remonty i modernizacje z wyjątkiem rozbudowy budynku w kierunku linii rozgraniczającej drogi.
- 2) O ile na rysunku planu nie ustalono inaczej wprowadza się zakaz zabudowy w odległości mniejszej niż 3 m od krawędzi skarpy cieków wodnych i rowów melioracyjnych.
- 3) Lokalizacja nowych budynków na działce względem granic sąsiednich działek, zgodnie z przepisami prawa budowlanego.
- 4) W przypadku modernizacji, przebudowy lub rozbudowy i nadbudowy budynków istniejących jeżeli zachowanie minimalnych odległości wymaganych prawem budowlanym nie jest możliwe ze względu na gabaryty działki lub usytuowanie istniejącego budynku dopuszcza się zmniejszenie wymaganych odległości do 1,5 m od granicy z działką sąsiednią lub sytuowanie bezpośrednio przy granicy działki, z zachowaniem pozostałych przepisów i wymagań określonych prawem budowlanym.

3. Zasady kształtowania zabudowy:

- 1) Wysokość zabudowy zgodnie z ustaleniami szczegółowymi dla poszczególnych terenów.

- 2) Zasada o której mowa w pkt 1. nie dotyczy masztów, kominów, anten, oraz innych elementów budowli o podobnym charakterze.
- 3) Wysokość, geometrię dachu, oraz kształtowanie pozostałych elementów budynku określa się w ustaleniach szczegółowych.

4. Linie ogrodzeń nie mogą przekraczać linii rozgraniczających dróg lub linii rozgraniczających ustalonych w planie. Realizacja ogrodzenia w odległości od dróg mniejszej niż wynika to z ustaleń planu (tzw. wgrodzień) wyłącznie za zgodą zarządcy drogi. Do czasu modernizacji i rozbudowy dróg w liniach rozgraniczających określonych planem dopuszcza się sytuowanie ogrodzeń do granic istniejących pasów drogowych. Bramy wjazdowe w ogrodzeniach usytuowanych przy drogach o szerokości mniejszej niż 10 m winny być cofnięte o 2 m w kierunku działki. Kierunek otwierania bram i furtek nie może utrudniać lub stwarzać zagrożenia dla bezpieczeństwa ruchu na drogach.

5. Zasady podziału nieruchomości:

- 1) Ustala się możliwość podziału na działki budowlane przy zachowaniu zasad określonych planem i przepisami odrębnymi.
- 2) W wyniku podziału terenu na działki należy zachować wartości użytkowe dla wszystkich fragmentów powstałych po podziale, zgodne z ustaleniami planu dla danego terenu.
- 3) Wydzielenie działek mniejszych od ustalonych planem lub określonych w przepisach odrębnych możliwe w celu: powiększenia nieruchomości sąsiedniej, dla potrzeb lokalizacji obiektów infrastruktury technicznej.
- 4) Działki przeznaczone do wydzielenia należy wyznaczać w oparciu o linie rozgraniczające oraz zgodnie z ustaleniami zawartymi w tekście planu.
- 5) Wszystkie wydzielane działki winny posiadać dostęp do dróg publicznych bezpośredni lub pośredni za pomocą wewnętrznych dróg dojazdowych stanowiących współwłasność właścicieli nieruchomości obsługiwanych przez tą drogę.

Rozdział 3.

USTALENIA SZCZEGÓŁOWE DLA POSZCZEGÓLNYCH TERENÓW

§ 10. BARANÓW – „C”

1. Dla terenów oznaczonych symbolami C41MN; C48MN; C49MN; C51MN; C52MN; C55MN; C63MN; C66MN; C67MN; C68MN; C70MN; C74MN; C78MN; C79MN; C82MN; C84MN; C88MN; C89MN; C90MN; C95MN; C100MN; C102MN; C103MN; C106MN; C108MN; C110MN; C113MN; C115MN; C116MN; C117MN; C120MN ustala się, następujące podstawowe przeznaczenie - tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

- Zasady zabudowy i zagospodarowania:

- 1) adaptacja istniejącej zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z możliwością jej modernizacji, przebudowy i rozbudowy, dopuszcza się realizację nowych obiektów mieszkalnych i gospodarczych w ramach istniejących działek, stare budynki przeznacza się do rozbiórki lub adaptacji do czasu zużycia technicznego,
- 2) ustala się realizację nowej zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej na wydzielonych działkach, z zastrzeżeniem lokalizacji jednego budynku mieszkalnego na jednej działce,
- 3) na terenach zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej dopuszcza się realizacje nieuciążliwych usług podstawowych, jako funkcji uzupełniającej tych obszarów, pod warunkiem, że nie spowoduje to kolizji z istniejącym i projektowanym zagospodarowaniem działek sąsiednich,
- 4) budynki mieszkalne na działkach sytuować od strony dróg przy zachowaniu, nieprzekraczalnych linii zabudowy wyznaczonych na rysunku planu,
- 5) dopuszcza się budynki mieszkalne parterowe, parterowe z użytkowym poddaszem, wyjątkowo w uzasadnionych przypadkach dwukondygnacyjne z dachem płaskim,
- 6) zastosowanie płaskiego dachu w budynku mieszkalnym wymaga dostosowania jego architektury do otaczającego krajobrazu poprzez harmonijne wpisanie w otoczenie, np. poprzez zastosowanie odpowiednich materiałów, kolorystyki, detali architektonicznych oraz kompozycji formy uwzględniającej takie wymagania,

- 7) poziom podłogi parteru nie wyżej niż 1 m od poziomu terenu, budynki mogą być realizowane jako podpiwniczone, częściowo-podpiwniczone lub bez podpiwniczenia,
- 8) dachy wysokie (wyjątkowo płaskie), o symetrycznych spadkach głównych połaci dachowych i kącie nachylenia 30° – 45°,
- 9) wysokość zabudowy do 9,5 m, od poziomu terenu do kalenicy lub najwyższej położonej krawędzi dachu,
- 10) formy architektoniczne budynków w nawiązaniu do lokalnej tradycji budowlanej, charakteru istniejącej zabudowy i cech otaczającego krajobrazu z uwzględnieniem standardów i wymagań współczesnych technik budowlanych,
- 11) powierzchnia nowo-wydzielanych działek zabudowy jednorodzinnej dla budynków wolnostojących wynosi 800 – 1500 m²,
- 12) dopuszcza się działki o większych powierzchniach w przypadkach uzasadnionych rozbudową programu zagospodarowania o funkcje usługowe lub działek powstałych w wyniku przekształcenia z siedlisk zagrodowych,
- 13) minimalna szerokość frontu nowo-wydzielanych działek budowlanych dla zabudowy wolnostojącej wynosi min. 18 m,
- 14) dopuszcza się zabudowę do 25% powierzchni działki; przy czym powierzchnia zabudowy budynków mieszkalnych dwukondygnacyjnych nie powinna być większa od 180 m² i 200 m² dla budynków z wbudowanym garażem, dla budynków parterowych dopuszcza się zwiększenie podanych powierzchni zabudowy o 25 %,
- 15) w ramach terenu obowiązuje urządzenie miejsc parkingowych w ilości zaspokajającej potrzeby istniejącego i projektowanego zainwestowania,
- 16) w wyznaczonych strefach zieleni izolacyjnej obowiązuje zagospodarowanie terenu zielenią komponowaną,
- 17) na terenach zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej dopuszcza się przebieg sieci infrastruktury technicznej oraz lokalizację obiektów małej architektury;

2. Dla terenów oznaczonych symbolami: C2RM; C7RM; C8RM; C11RM; C17RM; C18RM; C29RM; C30RM; C31RM; C33RM; C40RM; C42RM; C43RM; C44RM; C45RM; C46RM; C50RM; C54RM; C69RM; C76RM; C77RM; C83RM; C91RM; C93RM ustala się podstawowe przeznaczenie - tereny zabudowy zagrodowej.

- Zasady zabudowy i zagospodarowania:

- 1) adaptacja istniejącej zabudowy zagrodowej z możliwością jej modernizacji, przebudowy i rozbudowy, dopuszcza się realizację nowych obiektów mieszkalnych i gospodarczych w siedliskach rolniczych, stare budynki przeznacza się do rozbiórki lub adaptacji do czasu zużycia technicznego,
- 2) ustala się lokalizację nowych siedlisk rolniczych na wydzielonych działkach, z zastrzeżeniem lokalizacji jednego budynku mieszkalnego w jednym siedlisku,
- 3) na terenach zabudowy zagrodowej dopuszcza się realizację zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz towarzyszących nieuciążliwych usług podstawowych, jako funkcji uzupełniającej tych obszarów, pod warunkiem, że nie spowoduje to kolizji z istniejącym i projektowanym zagospodarowaniem działek sąsiednich,
- 4) budynki mieszkalne na działkach sytuować od strony dróg przy zachowaniu, nieprzekraczalnych linii zabudowy wyznaczonych na rysunku planu,
- 5) dopuszcza się budynki mieszkalne parterowe, parterowe z użytkowym poddaszem, wyjątkowo w uzasadnionych przypadkach dwukondygnacyjne z dachem płaskim,
- 6) zastosowanie płaskiego dachu w budynku mieszkalnym wymaga dostosowania jego architektury do otaczającego krajobrazu poprzez harmonijne wpisanie w otoczenie, np. poprzez zastosowanie odpowiednich materiałów, kolorystyki, detali architektonicznych oraz kompozycji formy uwzględniającej takie wymagania,
- 7) poziom podłogi parteru nie wyżej niż 1 m od poziomu terenu, budynki mogą być realizowane z podpiwniczeniem, częściowo-podpiwniczone lub bez podpiwniczenia,

- 8) dachy wysokie (wyjątkowo płaskie), o symetrycznych spadkach głównych połaci dachowych i kącie nachylenia 30° – 45°,
- 9) wysokość zabudowy do 9,5 m, od poziomu terenu do kalenicy lub najwyższej położonej krawędzi dachu,
- 10) formy architektoniczne budynków w nawiązaniu do lokalnej tradycji budowlanej, charakteru istniejącej zabudowy i cech otaczającego krajobrazu z uwzględnieniem standardów i wymagań współczesnych technik budowlanych,
- 11) powierzchnia nowo-wydzielanych działek zagrodowych winna wynosić 1500 – 3500 m²,
- 12) dopuszcza się lokalizację siedlisk na większych działkach w przypadkach uzasadnionych wielkością projektowanych budynków gospodarczych lub specjalistycznym profilem gospodarstwa (sadownictwo, agroturystyka itp.)
- 13) minimalna szerokość frontu nowo-wydzielanych działek budowlanych wynosi 20 m,
- 14) dopuszcza się zabudowę do 55% powierzchni działki; przy czym powierzchnia zabudowy budynków mieszkalnych dwukondygnacyjnych nie powinna być większa od 180 m² i 200 m² dla budynków z wbudowanym garażem, dla budynków parterowych dopuszcza się zwiększenie podanych powierzchni zabudowy o 25 %.
- 15) dopuszcza się przekształcenie siedlisk na zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i letniskową,
- 16) zwarty obszar terenów zabudowy jednorodzinnej lub usługowej nie może przekraczać 0,5 ha na gruntach I-III klasy;
- 17) w ramach terenu obowiązuje urządzenie miejsc parkingowych w ilości zaspokajającej potrzeby istniejącego i projektowanego zainwestowania;
- 18) na terenach zabudowy zagrodowej dopuszcza się przebieg sieci infrastruktury technicznej oraz lokalizację obiektów małej architektury.

3. Dla terenów oznaczonych symbolami: C1RM,MN; C14RM,MN; C17RM,MN; C39RM,MN; C81RM,MN; C85RM,MN ustala się podstawowe przeznaczenie - tereny zabudowy zagrodowej oraz zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

- Zasady zabudowy i zagospodarowania:

- 1) adaptacja istniejącej zabudowy zagrodowej oraz mieszkaniowej jednorodzinnej z możliwością jej modernizacji, przebudowy i rozbudowy, dopuszcza się realizację nowych obiektów mieszkalnych i gospodarczych, stare budynki przeznacza się do rozbiórki lub adaptacji do czasu zużycia technicznego,
- 2) ustala się lokalizację nowych siedlisk rolniczych oraz zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej na wydzielonych działkach, z zastrzeżeniem lokalizacji jednego budynku mieszkalnego na jednej działce,
- 3) dopuszcza się realizację towarzyszących nieuciążliwych usług podstawowych, jako funkcji uzupełniającej tych obszarów, pod warunkiem, że nie spowoduje to kolizji z istniejącym i projektowanym zagospodarowaniem działek sąsiednich,
- 4) budynki mieszkalne na działkach sytuować od strony dróg przy zachowaniu, nieprzekraczalnych linii zabudowy wyznaczonych na rysunku planu,
- 5) dopuszcza się budynki mieszkalne parterowe, parterowe z użytkowym poddaszem, wyjątkowo w uzasadnionych przypadkach dwukondygnacyjne z dachem płaskim,
- 6) zastosowanie płaskiego dachu w budynku mieszkalnym wymaga dostosowania jego architektury do otaczającego krajobrazu poprzez harmonijne wpisanie w otoczenie, np. poprzez zastosowanie odpowiednich materiałów, kolorystyki, detali architektonicznych oraz kompozycji formy uwzględniającej takie wymagania,
- 7) poziom podłogi parteru nie wyżej niż 1 m od poziomu terenu, budynki mogą być realizowane z podpiwniczeniem, częściowo-podpiwniczone lub bez podpiwniczenia,
- 8) dachy wysokie (wyjątkowo płaskie), o symetrycznych spadkach głównych połaci dachowych i kącie nachylenia 30° – 45°,
- 9) wysokość zabudowy do 9,5 m, od poziomu terenu do kalenicy lub najwyższej położonej krawędzi dachu,

- 10) formy architektoniczne budynków w nawiązaniu do lokalnej tradycji budowlanej, charakteru istniejącej zabudowy i cech otaczającego krajobrazu z uwzględnieniem standardów i wymagań współczesnych technik budowlanych,
- 11) powierzchnia nowo-wydzielanych działek zagrodowych winna wynosić 1500 – 3500 m², a działek zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej winna wynosić 800-1500 m²,
- 12) dopuszcza się działki o większych powierzchniach w przypadkach uzasadnionych wielkością projektowanych budynków gospodarczych lub specjalistycznym profilem gospodarstwa (sadownictwo, agroturystyka itp.) lub rozbudową programu zagospodarowania o funkcje usługowe,
- 13) minimalna szerokość frontu nowo-wydzielanych działek budowlanych wynosi 18 m,
- 14) dopuszcza się zabudowę do 40% powierzchni działki; przy czym powierzchnia zabudowy budynków mieszkalnych dwukondygnacyjnych nie powinna być większa od 180 m² i 200 m² dla budynków z wbudowanym garażem, dla budynków parterowych dopuszcza się zwiększenie podanych powierzchni zabudowy o 25 %.
- 15) dopuszcza się przekształcenie siedlisk na zabudowę mieszkaniową jednorodziną i letniskową,
- 16) w ramach terenu obowiązuje urządzenie miejsc parkingowych w ilości zaspokajającej potrzeby istniejącego i projektowanego zainwestowania;
- 17) na terenach zabudowy dopuszcza się przebieg sieci infrastruktury technicznej oraz lokalizację obiektów małej architektury.

4. Dla terenów oznaczonych symbolami: C36MN, RM; C64MN, RM; C73MN, RM ustala się podstawowe przeznaczenie - tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz zabudowy zagrodowej.

- Zasady zabudowy i zagospodarowania:

- 1) adaptacja istniejącej zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz zabudowy zagrodowej z możliwością jej modernizacji, przebudowy i rozbudowy, dopuszcza się realizację nowych obiektów mieszkalnych i gospodarczych, stare budynki przeznacza się do rozbiórki lub adaptacji do czasu zużycia technicznego,
- 2) ustala się lokalizację nowej zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej na wydzielonych działkach, z zastrzeżeniem lokalizacji jednego budynku mieszkalnego na jednej działce,
- 3) dopuszcza się realizację towarzyszących nieuciążliwych usług podstawowych, jako funkcji uzupełniającej tych obszarów, pod warunkiem, że nie spowoduje to kolizji z istniejącym i projektowanym zagospodarowaniem działek sąsiednich,
- 4) budynki mieszkalne na działkach sytuować od strony dróg przy zachowaniu, nieprzekraczalnych linii zabudowy wyznaczonych na rysunku planu,
- 5) dopuszcza się budynki mieszkalne parterowe, parterowe z użytkowym poddaszem, wyjątkowo w uzasadnionych przypadkach dwukondygnacyjne z dachem płaskim,
- 6) zastosowanie płaskiego dachu w budynku mieszkalnym wymaga dostosowania jego architektury do otaczającego krajobrazu poprzez harmonijne wpisanie w otoczenie, np. poprzez zastosowanie odpowiednich materiałów, kolorystyki, detali architektonicznych oraz kompozycji formy uwzględniającej takie wymagania,
- 7) poziom podłogi parteru nie wyżej niż 1 m od poziomu terenu, budynki mogą być realizowane z podpiwniczeniem, częściowo-podpiwniczone lub bez podpiwniczenia,
- 8) dachy wysokie (wyjątkowo płaskie), o symetrycznych spadkach głównych połąci dachowych i kącie nachylenia 30° – 45°,
- 9) wysokość zabudowy do 9,5 m, od poziomu terenu do kalenicy lub najwyższej położonej krawędzi dachu,
- 10) formy architektoniczne budynków w nawiązaniu do lokalnej tradycji budowlanej, charakteru istniejącej zabudowy i cech otaczającego krajobrazu z uwzględnieniem standardów i wymagań współczesnych technik budowlanych,
- 11) powierzchnia nowo-wydzielanych działek zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej winna wynosić 800-1500 m²,

- 12) dopuszcza się działki o większych powierzchniach w przypadkach uzasadnionych rozbudową programu zagospodarowania o funkcje usługowe,
- 13) minimalna szerokość frontu nowo-wydzielanych działek budowlanych wynosi 18 m,
- 14) dopuszcza się zabudowę do 40% powierzchni działki; przy czym powierzchnia zabudowy budynków mieszkalnych dwukondygnacyjnych nie powinna być większa od 180 m² i 200 m² dla budynków z wbudowanym garażem, dla budynków parterowych dopuszcza się zwiększenie podanych powierzchni zabudowy o 25 %.
- 15) dopuszcza się przekształcenie siedlisk na zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i letniskową,
- 16) w ramach terenu obowiązuje urządzenie miejsc parkingowych w ilości zaspokajającej potrzeby istniejącego i projektowanego zainwestowania;
- 17) na terenach zabudowy zagrodowej dopuszcza się przebieg sieci infrastruktury technicznej oraz lokalizację obiektów małej architektury.

5. Dla terenu oznaczonego symbolem C3P ustala się, następujące podstawowe przeznaczenie – tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów.

- Zasady zabudowy i zagospodarowania:

- 1) adaptacja istniejącej zabudowy z możliwością jej modernizacji, przebudowy i rozbudowy; dopuszcza się realizację nowych obiektów na wskazanym obszarze, budynki istniejące przeznacza się do adaptacji lub rozbioru; zabudowa mieszkaniowa wyłącznie dla właścicieli obiektów,
- 2) wyklucza się formy działalności – przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, w świetle przepisów o ochronie środowiska jest obligatoryjne. Dla przedsięwzięć, które mogą wymagać sporządzenia raportu i pozostałych niewymagających sporządzenia raportu, oddziaływanie inwestycji na tereny sąsiednie nie może wykluczać lub w istotny sposób ograniczać zagospodarowania tych terenów zgodnie z przeznaczeniem ustalonym w planie,
- 3) dopuszcza się realizację towarzyszących usług podstawowych jako funkcji uzupełniającej,
- 4) realizacja nowej zabudowy możliwa przy zachowaniu nieprzekraczalnej linii zabudowy wyznaczonej na rysunku planu,
- 5) wysokość zabudowy do dwóch kondygnacji naziemnych, nie wyżej jednak niż do 9,5 m od poziomu terenu do kalenicy lub górnej krawędzi dachu,
- 6) dachy wysokie (wyjątkowo płaskie), o symetrycznych spadkach głównych połaci dachowych i kącie nachylenia 30° – 45°,
- 7) zastosowanie płaskiego dachu wymaga dostosowania jego architektury do otaczającego krajobrazu poprzez harmonijne wpisanie w otoczenie, np. poprzez zastosowanie odpowiednich materiałów, kolorystyki, detali architektonicznych oraz kompozycji formy uwzględniającej takie wymagania,
- 8) poziom podłogi parteru nie wyżej niż 0,5 m od poziomu terenu dla pomieszczeń ogólnodostępnych i 1,0 m pozostałych, budynki mogą być realizowane jako podpiwniczone, częściowo-podpiwniczone lub bez podpiwniczenia,
- 9) powierzchnia zabudowy do 40 % powierzchni działki, udział powierzchni biologicznie czynnej minimum 25 % powierzchni działki.
- 10) zaopatrzenie w media w/g ogólnych warunków uzbrojenia i obsługi inżynierskiej terenu,
- 11) w ramach terenu obowiązuje urządzenie miejsc parkingowych w ilości zaspokajającej potrzeby istniejącego i projektowanego zainwestowania,
- 12) dopuszcza się przebieg sieci infrastruktury technicznej oraz lokalizację obiektów małej architektury.

6. Dla terenu oznaczonego symbolem C10RU ustala się, następujące podstawowe przeznaczenie - tereny usług z zakresu obsługi rolnictwa oraz zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

- Zasady zabudowy i zagospodarowania:

- 1) adaptacja istniejącej zabudowy obsługi rolnictwa oraz zabudowy mieszkaniowej z możliwością jej modernizacji, przebudowy i rozbudowy; ustala się realizację nowych obiektów na wskazanym obszarze, stare

budynki przeznacza się do adaptacji lub rozbiórki; dopuszcza się wprowadzenie usług podstawowych z zakresu handlu i rzemiosła,

- 2) wyklucza się formy działalności – przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, w świetle przepisów o ochronie środowiska jest obligatoryjne. Dla przedsięwzięć, które mogą wymagać sporządzenia raportu i pozostałych niewymagających sporządzenia raportu, oddziaływanie inwestycji na tereny sąsiednie nie może wykluczać lub w istotny sposób ograniczać zagospodarowania tych terenów zgodnie z przeznaczeniem ustalonym w planie,
- 3) realizacja nowej zabudowy możliwa przy zachowaniu nieprzekraczalnej linii zabudowy wyznaczonej na rysunku planu,
- 4) wysokość zabudowy do dwóch kondygnacji naziemnych, nie wyżej jednak niż do 9,5 m od poziomu terenu do kalenicy lub górnej krawędzi dachu,
- 5) poziom podłogi parteru nie wyżej niż 0,5 m od poziomu terenu dla pomieszczeń ogólnodostępnych i 1,0 m pozostałych, budynki mogą być realizowane jako podpiwniczone, częściowo-podpiwniczone lub bez podpiwniczenia,
- 6) powierzchnia zabudowy do 50 % powierzchni działki, udział powierzchni biologicznie czynnej minimum 15 % powierzchni działki,
- 7) zaopatrzenie w media w/g ogólnych warunków uzbrojenia i obsługi inżynierskiej terenu,
- 8) w ramach terenu obowiązuje urządzenie miejsc parkingowych w ilości zaspokajającej potrzeby istniejącego i projektowanego zainwestowania,
- 9) dopuszcza się przebieg sieci infrastruktury technicznej oraz lokalizację obiektów małej architektury.

7. Dla terenów oznaczonych symbolami C25U,MN; C26U,MN; C28U,MN ustala się, następujące podstawowe przeznaczenie - tereny usług z zakresu administracji, handlu, gastronomii, rzemiosła, obsługi rolnictwa oraz zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

- Zasady zabudowy i zagospodarowania:

- 1) adaptacja istniejącej zabudowy usługowej oraz zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z możliwością jej modernizacji, przebudowy i rozbudowy w ramach ustalonego przeznaczenia; dopuszcza się realizację nowych obiektów na wskazanym obszarze, budynki istniejące przeznacza się do adaptacji lub rozbiórki; zabudowa mieszkaniowa wyłącznie dla właścicieli obiektów usługowych,
- 2) wyklucza się formy działalności – przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na środowisko,
- 3) realizacja nowej zabudowy możliwa przy zachowaniu nieprzekraczalnej linii zabudowy wyznaczonej na rysunku planu,
- 4) wysokość zabudowy do dwóch kondygnacji nadziemnych, nie wyżej jednak niż do 9,5 m od poziomu terenu do kalenicy lub górnej krawędzi dachu,
- 5) dachy wysokie (wyjątkowo płaskie), o symetrycznych spadkach głównych połaci dachowych i kącie nachylenia 30° – 45°,
- 6) zastosowanie płaskiego dachu wymaga dostosowania jego architektury do otaczającego krajobrazu poprzez harmonijne wpisanie w otoczenie, np. poprzez zastosowanie odpowiednich materiałów, kolorystyki, detali architektonicznych oraz kompozycji formy uwzględniającej takie wymagania,
- 7) poziom podłogi parteru nie wyżej niż 0,5 m od poziomu terenu dla pomieszczeń ogólnodostępnych i 1,0 m pozostałych, budynki mogą być realizowane jako podpiwniczone, częściowo-podpiwniczone lub bez podpiwniczenia,
- 8) powierzchnia zabudowy do 40 % powierzchni działki, udział powierzchni biologicznie czynnej minimum 25 % powierzchni działki,
- 9) zaopatrzenie w media w/g ogólnych warunków uzbrojenia i obsługi inżynierskiej terenu,
- 10) w ramach terenu obowiązuje urządzenie miejsc parkingowych w ilości zaspokajającej potrzeby istniejącego i projektowanego zainwestowania,
- 11) dopuszcza się przebieg sieci infrastruktury technicznej oraz lokalizację obiektów małej architektury.

8. Dla terenu oznaczonego symbolem C35MN,U; ustala się, następujące podstawowe przeznaczenie – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz usług z zakresu administracji, handlu, gastronomii, rzemiosła, obsługi rolnictwa.

- Zasady zabudowy i zagospodarowania:

- 1) ustala się na wskazanym obszarze realizację obiektów z zakresu zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz zabudowy usługowej;
- 2) wyklucza się formy działalności – przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na środowisko,
- 3) realizacja zabudowy możliwa przy zachowaniu nieprzekraczalnej linii zabudowy wyznaczonej na rysunku planu,
- 4) wysokość zabudowy do dwóch kondygnacji nadziemnych, nie wyżej jednak niż do 9,5 m od poziomu terenu do kalenicy lub górnej krawędzi dachu,
- 5) dachy wysokie (wyjątkowo płaskie), o symetrycznych spadkach głównych połaci dachowych i kącie nachylenia 30° – 45°,
- 6) zastosowanie płaskiego dachu wymaga dostosowania jego architektury do otaczającego krajobrazu poprzez harmonijne wpisanie w otoczenie, np. poprzez zastosowanie odpowiednich materiałów, kolorystyki, detali architektonicznych oraz kompozycji formy uwzględniającej takie wymagania,
- 7) poziom podłogi parteru nie wyżej niż 0,5 m od poziomu terenu dla pomieszczeń ogólnodostępnych i 1,0 m pozostałych, budynki mogą być realizowane jako podpiwniczone, częściowo-podpiwniczone lub bez podpiwniczenia,
- 8) powierzchnia zabudowy do 40 % powierzchni działki, udział powierzchni biologicznie czynnej minimum 25 % powierzchni działki,
- 9) zaopatrzenie w media w/g ogólnych warunków uzbrojenia i obsługi inżynierskiej terenu,
- 10) w ramach terenu obowiązuje urządzenie miejsc parkingowych w ilości zaspokajającej potrzeby istniejącego i projektowanego zainwestowania,
- 11) dopuszcza się przebieg sieci infrastruktury technicznej oraz lokalizację obiektów małej architektury.

9. Dla terenu oznaczonego symbolem C15U,RM ustala się, następujące podstawowe przeznaczenie - tereny usług z zakresu administracji, handlu, gastronomii, rzemiosła, obsługi rolnictwa oraz zabudowy zagrodowej i mieszkaniowej jednorodzinnej.

- Zasady zabudowy i zagospodarowania:

- 1) adaptacja istniejącej zabudowy usługowej oraz zabudowy zagrodowej z możliwością jej modernizacji, przebudowy i rozbudowy w ramach ustalonego przeznaczenia; dopuszcza się realizację nowych obiektów na wskazanym obszarze, budynki istniejące przeznacza się do adaptacji lub rozbiórki; zabudowa mieszkaniowa wyłącznie dla właścicieli obiektów usługowych,
- 2) wyklucza się formy działalności – przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, w świetle przepisów o ochronie środowiska jest obligatoryjne. Dla przedsięwzięć, które mogą wymagać sporządzenia raportu i pozostałych niewymagających sporządzenia raportu, oddziaływanie inwestycji na tereny sąsiednie nie może wykluczać lub w istotny sposób ograniczać zagospodarowania tych terenów zgodnie z przeznaczeniem ustalonym w planie,
- 3) realizacja nowej zabudowy możliwa przy zachowaniu nieprzekraczalnej linii zabudowy wyznaczonej na rysunku planu,
- 4) wysokość zabudowy do dwóch kondygnacji nadziemnych, nie wyżej jednak niż do 9,5 m od poziomu terenu do kalenicy lub górnej krawędzi dachu,
- 5) dachy wysokie (wyjątkowo płaskie), o symetrycznych spadkach głównych połaci dachowych i kącie nachylenia 30° – 45°,
- 6) zastosowanie płaskiego dachu wymaga dostosowania jego architektury do otaczającego krajobrazu poprzez harmonijne wpisanie w otoczenie, np. poprzez zastosowanie odpowiednich materiałów, kolorystyki, detali architektonicznych oraz kompozycji formy uwzględniającej takie wymagania,

- 7) poziom podłogi parteru nie wyżej niż 0,5 m od poziomu terenu dla pomieszczeń ogólnodostępnych i 1,0 m pozostałych, budynki mogą być realizowane jako podpiwniczone, częściowo-podpiwniczone lub bez podpiwniczenia,
- 8) powierzchnia zabudowy do 65 % powierzchni działki, udział powierzchni biologicznie czynnej minimum 20 % powierzchni działki,
- 9) zaopatrzenie w media w/g ogólnych warunków uzbrojenia i obsługi inżynierskiej terenu,
- 10) w ramach terenu obowiązuje urządzenie miejsc parkingowych w ilości zaspokajającej potrzeby istniejącego i projektowanego zainwestowania,
- 11) dopuszcza się przebieg sieci infrastruktury technicznej oraz lokalizację obiektów małej architektury.

10. Dla terenu oznaczonego symbolem C23U,KS ustala się, następujące podstawowe przeznaczenie - tereny usług oraz komunikacji samochodowej.

- Zasady zabudowy i zagospodarowania:

- 1) adaptacja istniejącej zabudowy usługowej oraz zatok parkingowo-przystankowych komunikacji publicznej z możliwością jej modernizacji, przebudowy i rozbudowy w ramach ustalonego przeznaczenia; dopuszcza się realizację nowych obiektów na wskazanym obszarze, budynki istniejące przeznacza się do adaptacji lub rozbiórki,
- 2) wyklucza się formy działalności – przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na środowisko,
- 3) realizacja nowej zabudowy możliwa przy zachowaniu nieprzekraczalnej linii zabudowy wyznaczonej na rysunku planu,
- 4) wysokość zabudowy do dwóch kondygnacji nadziemnych, nie wyżej jednak niż do 9,5 m od poziomu terenu do kalenicy lub górnej krawędzi dachu,
- 5) dachy wysokie (wyjątkowo płaskie), o symetrycznych spadkach głównych połaci dachowych i kącie nachylenia 30° – 45°,
- 6) zastosowanie płaskiego dachu wymaga dostosowania jego architektury do otaczającego krajobrazu poprzez harmonijne wpisanie w otoczenie, np. poprzez zastosowanie odpowiednich materiałów, kolorystyki, detali architektonicznych oraz kompozycji formy uwzględniającej takie wymagania,
- 7) poziom podłogi parteru nie wyżej niż 0,5 m od poziomu terenu dla pomieszczeń ogólnodostępnych i 1,0 m pozostałych, budynki mogą być realizowane jako podpiwniczone, częściowo-podpiwniczone lub bez podpiwniczenia,
- 8) powierzchnia zabudowy do 65 % powierzchni działki, udział powierzchni biologicznie czynnej minimum 15 % powierzchni działki,
- 9) zaopatrzenie w media w/g ogólnych warunków uzbrojenia i obsługi inżynierskiej terenu,
- 10) w ramach terenu obowiązuje urządzenie miejsc parkingowych w ilości zaspokajającej potrzeby istniejącego i projektowanego zainwestowania,
- 11) dopuszcza się przebieg sieci infrastruktury technicznej oraz lokalizację obiektów małej architektury.

11. Dla terenów oznaczonych symbolami C24U; C27U; C58U; C62U; C75U ustala się, następujące podstawowe przeznaczenie - tereny usług.

- Zasady zabudowy i zagospodarowania:

- 1) adaptacja istniejącej zabudowy usługowej z możliwością jej modernizacji, przebudowy i rozbudowy w ramach ustalonego przeznaczenia; dopuszcza się realizację nowych obiektów na wskazanym obszarze, budynki istniejące przeznacza się do adaptacji lub rozbiórki,
- 2) wyklucza się formy działalności – przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na środowisko,
- 3) realizacja nowej zabudowy możliwa przy zachowaniu nieprzekraczalnej linii zabudowy wyznaczonej na rysunku planu,
- 4) wysokość zabudowy do dwóch kondygnacji nadziemnych, nie wyżej jednak niż do 9,5 m od poziomu terenu do kalenicy lub górnej krawędzi dachu,

- 5) dachy wysokie (wyjątkowo płaskie), o symetrycznych spadkach głównych połaci dachowych i kącie nachylenia 30° – 45°,
- 6) zastosowanie płaskiego dachu wymaga dostosowania jego architektury do otaczającego krajobrazu poprzez harmonijne wpisanie w otoczenie, np. poprzez zastosowanie odpowiednich materiałów, kolorystyki, detali architektonicznych oraz kompozycji formy uwzględniającej takie wymagania,
- 7) poziom podłogi parteru nie wyżej niż 0,5 m od poziomu terenu dla pomieszczeń ogólnodostępnych i 1,0 m pozostałych, budynki mogą być realizowane jako podpiwniczone, częściowo-podpiwniczone lub bez podpiwniczenia,
- 8) powierzchnia zabudowy do 65 % powierzchni działki, udział powierzchni biologicznie czynnej minimum 15 % powierzchni działki,
- 9) zaopatrzenie w media w/g ogólnych warunków uzbrojenia i obsługi inżynierskiej terenu,
- 10) w ramach terenu obowiązuje urządzenie miejsc parkingowych w ilości zaspokajającej potrzeby istniejącego i projektowanego zainwestowania,
- 11) dopuszcza się przebieg sieci infrastruktury technicznej oraz lokalizację obiektów małej architektury.

12. Dla terenu oznaczonego symbolem C37U ustala się, następujące podstawowe przeznaczenie - tereny usług.

- Zasady zabudowy i zagospodarowania:

- 1) adaptacja istniejącej zabudowy usługowej oraz stacji kontroli pojazdów z możliwością jej modernizacji, przebudowy i rozbudowy; dopuszcza się realizację nowych obiektów na wskazanym obszarze, budynki istniejące przeznacza się do adaptacji lub rozbiórki,
- 2) wyklucza się formy działalności – przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na środowisko,
- 3) realizacja nowej zabudowy możliwa przy zachowaniu nieprzekraczalnej linii zabudowy wyznaczonej na rysunku planu,
- 4) wysokość zabudowy do dwóch kondygnacji nadziemnych, nie wyżej jednak niż do 9,5 m od poziomu terenu do kalenicy lub górnej krawędzi dachu,
- 5) dachy wysokie (wyjątkowo płaskie), o symetrycznych spadkach głównych połaci dachowych i kącie nachylenia 30° – 45°,
- 6) zastosowanie płaskiego dachu wymaga dostosowania jego architektury do otaczającego krajobrazu poprzez harmonijne wpisanie w otoczenie, np. poprzez zastosowanie odpowiednich materiałów, kolorystyki, detali architektonicznych oraz kompozycji formy uwzględniającej takie wymagania,
- 7) poziom podłogi parteru nie wyżej niż 0,5 m od poziomu terenu dla pomieszczeń ogólnodostępnych i 1,0 m pozostałych, budynki mogą być realizowane jako podpiwniczone, częściowo-podpiwniczone lub bez podpiwniczenia,
- 8) powierzchnia zabudowy do 65 % powierzchni działki, udział powierzchni biologicznie czynnej minimum 15 % powierzchni działki,
- 9) zaopatrzenie w media w/g ogólnych warunków uzbrojenia i obsługi inżynierskiej terenu,
- 10) w ramach terenu obowiązuje urządzenie miejsc parkingowych w ilości zaspokajającej potrzeby istniejącego i projektowanego zainwestowania,
- 11) dopuszcza się przebieg sieci infrastruktury technicznej oraz lokalizację obiektów małej architektury.

13. Dla terenu oznaczonego symbolem C38U ustala się, następujące podstawowe przeznaczenie - tereny usług.

- Zasady zabudowy i zagospodarowania:

- 1) adaptacja istniejącej zabudowy usługowej z możliwością jej modernizacji, przebudowy i rozbudowy w ramach ustalonego przeznaczenia z dopuszczeniem realizacji zabudowy mieszkaniowej; dopuszcza się realizację nowych obiektów na wskazanym obszarze, budynki istniejące przeznacza się do adaptacji lub rozbiórki,
- 2) wyklucza się formy działalności – przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na środowisko,
- 3) realizacja nowej zabudowy możliwa przy zachowaniu nieprzekraczalnej linii zabudowy wyznaczonej na rysunku planu,

- 4) wysokość zabudowy do dwóch kondygnacji nadziemnych, nie wyżej jednak niż do 9,5 m od poziomu terenu do kalenicy lub górnej krawędzi dachu,
- 5) dachy wysokie (wyjątkowo płaskie), o symetrycznych spadkach głównych połąci dachowych i kącie nachylenia 30° – 45°,
- 6) zastosowanie płaskiego dachu wymaga dostosowania jego architektury do otaczającego krajobrazu poprzez harmonijne wpisanie w otoczenie, np. poprzez zastosowanie odpowiednich materiałów, kolorystyki, detali architektonicznych oraz kompozycji formy uwzględniającej takie wymagania,
- 7) poziom podłogi parteru nie wyżej niż 0,5 m od poziomu terenu dla pomieszczeń ogólnodostępnych i 1,0 m pozostałych, budynki mogą być realizowane jako podpiwniczone, częściowo-podpiwniczone lub bez podpiwniczenia,
- 8) powierzchnia zabudowy do 65 % powierzchni działki, udział powierzchni biologicznie czynnej minimum 15 % powierzchni działki,
- 9) zaopatrzenie w media w/g ogólnych warunków uzbrojenia i obsługi inżynierskiej terenu,
- 10) w ramach terenu obowiązuje urządzenie miejsc parkingowych w ilości zaspokajającej potrzeby istniejącego i projektowanego zainwestowania,
- 11) dopuszcza się przebieg sieci infrastruktury technicznej oraz lokalizację obiektów małej architektury.

14. Dla terenu oznaczonego symbolem C20Us ustala się, następujące podstawowe przeznaczenie – tereny zabudowy sakralnej – kościół parafialny p.w. Św. Jana Chrzyciciela wraz z dzwonnica-bramą oraz ogrodzeniem z kapliczkami.

- Zasady zabudowy i zagospodarowania:

- 1) adaptacja kościoła parafialnego rzymsko-katolickiego, objętego ścisłą ochroną konserwatorską wraz z przyległym terenem i ogrodzeniem,
- 2) obowiązuje ochrona osi widokowych i kompozycyjnych, zakaz wnoszenia nowych obiektów kubaturowych wokół kościoła nie związanych z tradycją miejsca,
- 3) realizacja prac inwestycyjnych przy obiekcie wymaga dostosowania rozwiązań projektowych do charakteru architektonicznego świątyni,
- 4) kościół stanowi dominantę urbanistyczną miejscowości, której charakter winien być utrzymany,
- 5) obowiązuje zakaz wycinki drzew z wyjątkiem niezbędnych prac pielęgnacyjnych i koniecznej wymiany podyktowanej złym stanem zdrowotnym, zagrożeniem bezpieczeństwa dla ludzi i budynku,
- 6) zaopatrzenie w media w/g ogólnych warunków uzbrojenia i obsługi inżynierskiej terenu,
- 7) dopuszcza się przebieg sieci infrastruktury technicznej oraz lokalizację obiektów małej architektury związanych z funkcją sakralną,
- 8) teren znajduje się w strefie ścisłej ochrony konserwatorskiej (A). Obowiązują ustalenia dot. zasad ustalonych dla strefy w § 8.

15. Dla terenu oznaczonego symbolem C21MN,Uk ustala się, następujące podstawowe przeznaczenie - tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz zabudowy kościelnej – dom parafialny dla celów mieszkalno-duszpasterskich z udziałem zieleni.

- Zasady zabudowy i zagospodarowania:

- 1) adaptacja budynku plebanii objętej ścisłą ochroną konserwatorską z możliwością wprowadzenia funkcji usług kultury, informacji turystycznej itp.; adaptacja pozostałej istniejącej zabudowy i urządzonej zieleni z możliwością jej modernizacji, przebudowy i rozbudowy; dopuszcza się realizację nowych obiektów na wskazanym obszarze, związanej z funkcjami kościelnymi, stare budynki przeznacza się do adaptacji lub rozbioru,
- 2) realizacja prac inwestycyjnych przy obiekcie wymaga dostosowania rozwiązań projektowych do charakteru architektonicznego kościoła,
- 3) obowiązuje zakaz wtórnych podziałów,

- 4) wysokość zabudowy do dwóch kondygnacji nadziemnych, nie wyżej jednak niż do 9,5 m od poziomu terenu do kalenicy lub górnej krawędzi dachu,
- 5) dachy wysokie, o symetrycznych spadkach głównych połaci dachowych i kącie nachylenia 35° – 45°,
- 6) poziom podłogi parteru nie wyżej niż 0,5 m od poziomu terenu dla pomieszczeń ogólnodostępnych i 1,0 m pozostałych, budynki mogą być realizowane jako podpiwniczone, częściowo-podpiwniczone lub bez podpiwniczenia,
- 7) powierzchnia zabudowy do 35 % powierzchni działki, udział powierzchni biologicznie czynnej minimum 45 % powierzchni działki,
- 8) zaopatrzenie w media w/g ogólnych warunków uzbrojenia i obsługi inżynierskiej terenu,
- 9) dopuszcza się przebieg sieci infrastruktury technicznej oraz lokalizację obiektów małej architektury,
- 10) zabytkowa plebania jest objęta wpisem do rejestru zabytków Województwa Lubelskiego (strefa A). Obowiązują ustalenia dot. zasad ustalonych dla strefy w § 8.

16. Dla terenów oznaczonych symbolami C6P; C9P ustala się, następujące podstawowe przeznaczenie - tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów.

- Zasady zabudowy i zagospodarowania:

- 1) adaptacja istniejącej zabudowy produkcyjnej, składów i magazynów, oraz usług podstawowych z zakresu handlu i rzemiosła produkcyjnego z możliwością jej modernizacji, przebudowy i rozbudowy; ustala się realizację nowych obiektów na wskazanym obszarze, stare budynki przeznacza się do adaptacji lub rozbiórki,
- 2) wyklucza się formy działalności – przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, w świetle przepisów o ochronie środowiska jest obligatoryjne. Dla przedsięwzięć, które mogą wymagać sporządzenia raportu i pozostałych niewymagających sporządzenia raportu, oddziaływanie inwestycji na tereny sąsiednie nie może wykluczać lub w istotny sposób ograniczać zagospodarowania tych terenów zgodnie z przeznaczeniem ustalonym w planie,
- 3) realizacja nowej zabudowy możliwa przy zachowaniu nieprzekraczalnej linii zabudowy wyznaczonej na rysunku planu,
- 4) wysokość zabudowy do dwóch kondygnacji nadziemnych, nie wyżej jednak niż do 12 m od poziomu terenu do kalenicy lub górnej krawędzi dachu,
- 5) poziom podłogi parteru nie wyżej niż 0,5 m od poziomu terenu dla ogólnodostępnych pomieszczeń administracyjnych, budynki mogą być realizowane jako podpiwniczone, częściowo-podpiwniczone lub bez podpiwniczenia,
- 6) powierzchnia zabudowy do 50 % powierzchni działki, udział powierzchni biologicznie czynnej minimum 15 % powierzchni działki w tym ok. 10 % tej powierzchni przeznaczyć na urządzenie zieleni izolacyjnej sytuowanej od strony sąsiednich terenów zabudowy,
- 7) zaopatrzenie w media: ciepło z własnego źródła, energia elektryczna z istniejących i projektowanych sieci energetycznych, woda z zewnętrznej sieci wodociągowej lub z własnego ujęcia, ścieki do indywidualnego zbiornika lub do kanalizacji sanitarnej, usuwanie odpadów stałych gminne składowisko odpadów lub do zakładu utylizacji,
- 8) w ramach terenu obowiązuje urządzenie miejsc parkingowych w ilości zaspokajającej potrzeby istniejącego i projektowanego zainwestowania,
- 9) dopuszcza się przebieg sieci infrastruktury technicznej oraz lokalizację obiektów małej architektury.

17. Dla terenu oznaczonego symbolem C59P ustala się, następujące podstawowe przeznaczenie - tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów.

- Zasady zabudowy i zagospodarowania:

- 1) adaptacja istniejącej zabudowy – składów i magazynów, stacji paliw oraz usług podstawowych z zakresu handlu i rzemiosła produkcyjnego z możliwością jej modernizacji, przebudowy i rozbudowy; ustala się realizację nowych obiektów na wskazanym obszarze, stare budynki przeznacza się do adaptacji lub rozbiórki,

- 2) wyklucza się formy działalności – przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, w świetle przepisów o ochronie środowiska jest obligatoryjne. Dla przedsięwzięć, które mogą wymagać sporządzenia raportu i pozostałych niewymagających sporządzenia raportu, oddziaływanie inwestycji na tereny sąsiednie nie może wykluczać lub w istotny sposób ograniczać zagospodarowania tych terenów zgodnie z przeznaczeniem ustalonym w planie,
- 3) realizacja nowej zabudowy możliwa przy zachowaniu nieprzekraczalnej linii zabudowy wyznaczonej na rysunku planu,
- 4) wysokość zabudowy do dwóch kondygnacji nadziemnych, nie wyżej jednak niż do 12 m od poziomu terenu do kalenicy lub górnej krawędzi dachu,
- 5) poziom podłogi parteru nie wyżej niż 0,5 m od poziomu terenu dla ogólnodostępnych pomieszczeń administracyjnych, budynki mogą być realizowane jako podpiwniczone, częściowo-podpiwniczone lub bez podpiwniczenia,
- 6) powierzchnia zabudowy do 50 % powierzchni działki, udział powierzchni biologicznie czynnej minimum 15 % powierzchni działki w tym ok. 10 % tej powierzchni przeznaczyć na urządzenie zieleni izolacyjnej sytuowanej od strony sąsiednich terenów zabudowy,
- 7) zaopatrzenie w media: ciepło z własnego źródła, energia elektryczna z istniejących i projektowanych sieci energetycznych, woda z zewnętrznej sieci wodociągowej lub z własnego ujęcia, ścieki do indywidualnego zbiornika lub do kanalizacji sanitarnej, usuwanie odpadów stałych gminne składowisko odpadów lub do zakładu utylizacji,
- 8) w ramach terenu obowiązuje urządzenie miejsc parkingowych w ilości zaspokajającej potrzeby istniejącego i projektowanego zainwestowania,
- 9) dopuszcza się przebieg sieci infrastruktury technicznej oraz lokalizację obiektów małej architektury.

18. Dla terenów oznaczonych symbolami: C97R; C99R ustala się podstawowe przeznaczenie - tereny upraw polowych.

- Zasady zagospodarowania terenu:

- 1) ustala się gospodarowanie gruntami obejmujące uprawy polowe, sadownicze, ogrodnicze, łąki i pastwiska,
- 2) wyklucza się lokalizację budynków,
- 3) dopuszcza się realizację dróg wewnętrznych, służących obsłudze gospodarki rolnej oraz lokalizacji sieci infrastruktury technicznej,
- 4) dopuszcza się zadrzewienia śródpolne w układach gniazdowych,
- 5) zakazuje się melioracji o jedynie odwadniającym charakterze,
- 6) zakazuje się eksploatacji powierzchniowej surowców mineralnych.

19. Dla terenu oznaczonego symbolem: C71R ustala się podstawowe przeznaczenie - tereny upraw polowych.

- Zasady zagospodarowania terenu:

- 1) ustala się gospodarowanie gruntami obejmujące uprawy polowe, sadownicze, ogrodnicze, łąki i pastwiska,
- 2) dopuszcza się realizację zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej na działce 1756, na warunkach jak dla terenu 70 MN, przy zachowaniu nieprzekraczalnej linii zabudowy 13 m od linii rozgraniczających dróg,
- 3) na pozostałych działkach wyklucza się lokalizację budynków,
- 4) dopuszcza się realizację dróg wewnętrznych, służących obsłudze gospodarki rolnej oraz lokalizacji sieci infrastruktury technicznej,
- 5) dopuszcza się zadrzewienia śródpolne w układach gniazdowych,
- 6) zakazuje się melioracji o jedynie odwadniającym charakterze,
- 7) zakazuje się eksploatacji powierzchniowej surowców mineralnych.

20. Dla terenu oznaczonego symbolem C22KS ustala się, następujące podstawowe przeznaczenie - tereny obsługi komunikacji samochodowej.

- Zasady zabudowy i zagospodarowania:

- 1) projektowany parking dla samochodów osobowych,
- 2) udział powierzchni biologicznie czynnej minimum 25% powierzchni terenu,
- 3) zaopatrzenie w media w/g ogólnych warunków uzbrojenia i obsługi inżynierskiej terenu,
- 4) dopuszcza się przebieg sieci infrastruktury technicznej oraz lokalizację obiektów małej architektury.

21. Dla terenów oznaczonych symbolami C94KS; C114KS ustala się, następujące podstawowe przeznaczenie - tereny obsługi komunikacji samochodowej.

- Zasady zabudowy i zagospodarowania:

- 1) projektowane tereny obsługi komunikacji samochodowej - stacji kontroli pojazdów i małe stacje gazowo-paliwowe, zabudowy usługowej, usługi podstawowe z zakresu handlu, gastronomii i rzemiosła oraz zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej dla właścicieli obiektów; adaptacja istniejącej stacji gazowej; dopuszcza się modernizację, przebudowę i rozbudowę istniejącej zabudowy z zachowaniem funkcji ustalonego przeznaczenia; przy realizacji nowych obiektów na wskazanym obszarze, budynki istniejące przeznacza się do adaptacji lub rozbiórki,
- 2) wyklucza się formy działalności – przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, w świetle przepisów o ochronie środowiska jest obligatoryjne. Dla inwestycji tj. przedsięwzięć, które mogą wymagać sporządzenia raportu i pozostałych niewymagających sporządzenia raportu, oddziaływanie inwestycji na tereny sąsiednie nie może wykluczać lub w istotny sposób ograniczać zagospodarowania tych terenów zgodnie z przeznaczeniem ustalonym w planie,
- 3) realizacja nowej zabudowy możliwa przy zachowaniu nieprzekraczalnej linii zabudowy wyznaczonej na rysunku planu,
- 4) wysokość zabudowy do dwóch kondygnacji nadziemnych, nie wyżej jednak niż do 9,5 m od poziomu terenu do kalenicy lub górnej krawędzi dachu,
- 5) dachy wysokie (wyjątkowo płaskie), o symetrycznych spadkach głównych połaci dachowych i kącie nachylenia 30° – 45°,
- 6) zastosowanie płaskiego dachu wymaga dostosowania jego architektury do otaczającego krajobrazu poprzez harmonijne wpisanie w otoczenie, np. poprzez zastosowanie odpowiednich materiałów, kolorystyki, detali architektonicznych oraz kompozycji formy uwzględniającej takie wymagania,
- 7) poziom podłogi parteru nie wyżej niż 0,5 m od poziomu terenu dla pomieszczeń ogólnodostępnych i 1,0 m pozostałych, budynki mogą być realizowane jako podpiwniczone, częściowo-podpiwniczone lub bez podpiwniczenia,
- 8) powierzchnia zabudowy do 30 % powierzchni działki, udział powierzchni biologicznie czynnej minimum 25 % powierzchni działki w tym ok. 10 % tej powierzchni przeznaczyć na urządzenie zieleni izolacyjnej sytuowanej od strony sąsiednich terenów zabudowy mieszkaniowej,
- 9) zaopatrzenie w media w/g ogólnych warunków uzbrojenia i obsługi inżynierskiej terenu,
- 10) w ramach terenu obowiązuje urządzenie miejsc parkingowych w ilości zaspokajającej potrzeby istniejącego i projektowanego zainwestowania,
- 11) dopuszcza się przebieg sieci infrastruktury technicznej oraz lokalizację obiektów małej architektury.

22. Dla terenu oznaczonego symbolem C57ZC ustala się, następujące podstawowe przeznaczenie – teren cmentarza czynnego.

- Zasady zabudowy i zagospodarowania:

- 1) zagospodarowanie terenu cmentarza z zielenią i urządzeniami towarzyszącymi,
- 2) adaptacja cmentarza czynnego wraz z zabytkową kaplicą, obowiązuje ochrona konserwatorska, zgodnie z warunkami określonymi w § 8,
- 3) możliwość rozbudowy cmentarza na wydzielonym terenie, dopuszcza się elementy małej architektury i urządzenia techniczne (oświetlenie, zaopatrzenie w wodę, sytuowanie kontenerów na odpady, itp.),

- 4) w wyznaczonej strefie zieleni izolacyjnej obowiązuje zagospodarowanie terenu zielenią bez możliwości pochówków,
- 5) w odległości 50,0 m (I strefa) ochrony sanitarnej obowiązuje zakaz lokalizacji obiektów mieszkalnych poza adaptowanymi obszarami zainwestowania wyznaczonymi w planie. W odległości do 150 m od cmentarza dla terenów zainwestowania obowiązuje nakaz zaopatrzenia w wodę z gminnej sieci wodociągowej.

23. Dla terenu oznaczonego symbolem C60ZC ustala się, następujące podstawowe przeznaczenie – teren cmentarza,

- Zasady zabudowy i zagospodarowania:

- 1) rezerwa terenu na cmentarz, realizacja cmentarza możliwa pod warunkiem spełnienia wymagań sanitarnych w zakresie ochrony środowiska, szczególnie dotyczących ochrony wód gruntowych przed zanieczyszczeniami i warunków gruntowo-wodnych umożliwiających pochówki,
- 2) do czasu realizacji cmentarza dopuszcza się użytkowanie terenu jako parking,
- 3) dopuszcza się elementy małej architektury i urządzenia techniczne (oświetlenie, zaopatrzenie w wodę, parkingi obsługujące, sytuowanie kontenerów na odpady, itp.),
- 4) w wyznaczonej strefie zieleni izolacyjnej obowiązuje zagospodarowanie terenu zielenią bez możliwości pochówków,
- 5) w odległości 50,0 m (I strefa) ochrony sanitarnej obowiązuje zakaz lokalizacji obiektów mieszkalnych poza adaptowanymi obszarami zainwestowania wyznaczonymi w planie. W odległości do 150 m od cmentarza dla terenów zainwestowania obowiązuje nakaz zaopatrzenia w wodę z gminnej sieci wodociągowej.

24. Dla terenu oznaczonego symbolem C72ZC ustala się, następujące podstawowe przeznaczenie – teren zabytkowego cmentarza nieczynnego,

- Zasady zabudowy i zagospodarowania:

- 1) adaptacja cmentarza, obowiązuje ochrona konserwatorska, zgodnie z warunkami określonymi w § 8.

25. Dla terenu oznaczonego symbolem C16WS ustala się, następujące podstawowe przeznaczenie - tereny wód powierzchniowych (staw).

- Zasady zabudowy i zagospodarowania:

- 1) dla terenu wód powierzchniowych – staw wraz zielenią towarzyszącą ustala się funkcję krajobrazowo-rekreacyjną; obszar stanowi uzupełnienie programu zagospodarowania wsi; dla potrzeb związanych z użytkowaniem tego terenu, staw może pełnić funkcję zbiornika wody do celów przeciwpożarowych,
- 2) zaopatrzenie w media w/g ogólnych warunków uzbrojenia i obsługi inżynierskiej terenu,
- 3) dopuszcza się przebieg sieci infrastruktury technicznej oraz lokalizację obiektów małej architektury.

26. Dla terenu oznaczonego symbolem C4ZL; C92ZL; C98ZL ustala się podstawowe przeznaczenie - tereny lasów.

- Zasady zagospodarowania:

- 1) zakazuje się lokalizowania wszelkich budynków, z wyjątkiem bezpośrednio związanych z gospodarką leśną;
- 2) zakazuje się eksploatacji surowców mineralnych;
- 3) dopuszcza się uzupełnianie zalesień w enklawach i półenklawach śródleśnych.

27. Dla terenów oznaczonych symbolami C19ZP; C32ZP ustala się następujące podstawowe przeznaczenie - tereny zieleni urządzonej.

- Zasady zabudowy i zagospodarowania:

- 1) teren zieleni wiejskich; obowiązuje zakaz lokalizowania budynków; adaptuje się istniejące boiska i tereny do gier i zabaw,
- 2) zaopatrzenie w media w/g ogólnych warunków uzbrojenia i obsługi inżynierskiej terenu,

- 3) w ramach terenu obowiązuje urządzenie miejsc parkingowych w ilości zaspokajającej potrzeby istniejącego i projektowanego zainwestowania, dopuszcza się lokalizację parkingów zaspokajających potrzeby terenów sąsiednich,
- 4) dopuszcza się realizację ścieżek rowerowych i ciągów pieszych,
- 5) dopuszcza się przebieg sieci infrastruktury technicznej oraz lokalizację obiektów małej architektury.

28. Dla terenów oznaczonych symbolami: C80E; C118E; C119E ustala się, następujące podstawowe przeznaczenie - tereny urządzeń elektroenergetycznych,

- Zasady zabudowy i zagospodarowania:

- 1) adaptacja istniejących obiektów i urządzeń elektroenergetycznych.

§ 11. Ustalenia komunikacyjne:

1. Wyznacza się tereny komunikacji określone liniami rozgraniczającymi z podstawowym przeznaczeniem pod:

- 1) drogi publiczne w kategoriach:
 - a) powiatowe (KDP-.....),
 - b) gminne (KDG-.....),
- 2) drogi wewnętrzne:
 - a) ciągi piesze, pieszo-jezdne, drogi polne (KDX),
- 3) skrzyżowania drogowe.

2. W obszarach określonych w punkcie 1, za zgodą właściwego zarządcy drogi dopuszcza się lokalizację obiektów i urządzeń nie związanych z obsługą ruchu drogowego i gospodarką drogową.

3. Dla dróg powiatowych ustala się następujące klasy i parametry techniczne:

- 1) drogi powiatowe o zmiennej szerokości w liniach rozgraniczających, oznaczone na rysunku planu symbolami KDP-G:
 - a) klasa drogi – główna (G), z możliwością obniżenia klasy do zbiorczej (Z) bez zmiany ustalonych w planie parametrów,
 - b) docelowa szerokość pasa drogowego w liniach rozgraniczających – 30,0 metrów, według rysunku planu,
 - c) szerokość jezdni – min. 6,0 m,
- 2) drogi powiatowe o zmiennej szerokości w liniach rozgraniczających, oznaczone na rysunku planu symbolami KDP-Z:
 - a) klasa drogi – zbiorcza (Z),
 - b) docelowa szerokość pasa drogowego w liniach rozgraniczających – od 20,0 do 25,0 metrów, według rysunku planu,
 - c) szerokość jezdni – min. 5,50 m,
 - d) na odcinku zabytkowego układu urbanistycznego wsi Baranów, ze względu na istniejące zainwestowanie dopuszcza się zmniejszenie szerokości pasa drogowego dla poszczególnych dróg do 12,0 lub 10,0 m,

4. Dla dróg gminnych ustala się następujące klasy i parametry techniczne:

- 1) drogi gminne o zmiennej szerokości w liniach rozgraniczających, oznaczone na rysunku planu symbolami KDG-L:
 - a) klasa drogi – lokalna (L),
 - b) szerokość pasa drogowego w liniach rozgraniczających – od 12,0 do 18,0 metrów, według rysunku planu,
 - c) szerokość jezdni – min. 5,0 m,
- 2) drogi gminne o zmiennej szerokości w liniach rozgraniczających, oznaczone na rysunku planu symbolami KDG – D:

- a) klasa drogi – dojazdowa (D),
- b) szerokość pasa drogowego w liniach rozgraniczających – od 10,0 do 20,0 metrów, według rysunku planu,
- c) szerokość jezdni – min. 5,0 m.

5. Dla dróg wewnętrznych ustala się szerokości pasów drogowych w liniach rozgraniczających:

1) ciągi pieszo-jezdne i drogi polne od 5 do 13,5 m, według rysunku planu.

6. Planując realizację inwestycji drogowych należy dążyć do osiągnięcia projektowanych parametrów dróg, w tym szerokości pasów drogowych w liniach rozgraniczających, przy projektowaniu i wykonywaniu dróg oraz związanych z nimi urządzeń budowlanych, a także ich odbudowie, rozbudowie, przebudowie oraz przy remontach i robotach objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia na budowę, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie.

7. W szczególnych przypadkach (uzasadnionych warunkami: istniejącego zainwestowania terenu, bezpieczeństwa ruchu drogowego, ochrony środowiska naturalnego itp.) dopuszcza się odstępstwa od wskazanych parametrów dróg w uzgodnieniu z właściwym zarządcą drogi wg trybu przewidzianego obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie.

8. W obszarze skrzyżowań dróg dla linii rozgraniczających zaprojektowano narożne ścięcia o wymiarach:

- 1) 5,0 x 5,0 m – przy skrzyżowaniach dróg klasy „Z”, „L” i „D” z drogami klasy „L” i „D”,
- 2) rozmiary terenu potrzebnego dla pozostałych skrzyżowań ustalano indywidualnie, ewentualne korekty ścięć możliwe za zgodą zarządcy drogi bez konieczności zmiany planu.

9. Jeżeli nie wskazano linii zabudowy na rysunku planu lub jej nie określono w ustaleniach dotyczących danego obrębu zabudowy, to należy zachować minimalne odległości sytuowania zabudowy od zewnętrznej krawędzi jezdni dla poszczególnych kategorii dróg:

1) na terenie zabudowy:

- a) drogi powiatowe – 8 m,
- b) drogi gminne – 6 m,

2) poza terenami zabudowy:

- a) drogi powiatowe – 20 m,
- b) drogi gminne – 15 m.

3) W przypadku, gdy w drodze brak jest urządzonej jezdni, jej przyszłą lokalizację określa zarządca drogi. Za zgodą właściwego zarządcy drogi dopuszcza się zmniejszenie podanych minimalnych odległości w uzasadnionych przypadkach, szczególnie, gdy zachodzi potrzeba zachowania linii zabudowy wyznaczonej przez istniejący ciąg budynków.

10. Na terenach pasów drogowych możliwe jest lokalizowanie parkingów i placów wg potrzeb w tym zakresie wynikających z funkcji sąsiednich terenów. Nowe włączenia do dróg winny być wykonywane przy uwzględnieniu warunków określonych w rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie, po uprzednim uzyskaniu zgody zarządcy drogi. Na terenach przeznaczonych pod działalność usługową w zakresie użyteczności publicznej należy zapewnić odpowiednią ilość normatywnych miejsc postojowych dla pojazdów klientów w granicach tych terenów.

11. W obrębie oddziaływania akustycznego szlaków komunikacyjnych, mogą wystąpić przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Ustala się obowiązek informowania o potencjalnych zagrożeniach, inwestorów zamierzających realizować inwestycje w strefach wzdłuż dróg o szerokościach 25 m dla dróg klasy G i Z.

12. Z uwagi na istniejące zagospodarowanie terenów wzdłuż dróg, określono dla tych odcinków mniejsze szerokości ulic w liniach rozgraniczających. Przyjęte szerokości pasów drogowych na w/w fragmentach ustalono w wyniku przeprowadzonej analizy obejmującej warunki określone w § 7 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r., w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.

§ 12. Szczegółowe zasady uzbrojenia terenu.

1. Zaopatrzenie w wodę:

- 1) Ustala się zaopatrzenie obszaru gminy w wodę do celów komunalnych i p.pożarowych z gminnych sieci wodociągowych w oparciu o istniejące ujęcia wody.
- 2) Dopuszcza się możliwość wykorzystania studni wierconych zlokalizowanych na terenach obiektów przemysłowo-składowych
- 3) Dopuszcza się możliwość utrzymania studni kopanych do celów gospodarczych indywidualnych gospodarstw domowych.
- 4) Dostawa wody odbywać się będzie za pomocą indywidualnych lub grupowych (dla odbiorców zorganizowanych) przyłączy na warunkach technicznych ustalonych przez zarządcę sieci.
- 5) Ustala się, że gminna sieć wodociągowa rozbudowywana będzie w układzie zamkniętym pierścieniowym.
- 6) Ustala się, że dla przeciwpożarowego zaopatrzenia terenów w wodę stosowany będzie system hydrantów.
- 7) Ustala się zasięg sanitarnych stref ochronnych wokół studni zgodnie z zasięgiem strefy ochrony bezpośredniej ustalonej w przepisach (decyzjach) dla danego ujęcia.

2. Kanalizacja

- 1) Ustala się budowę i rozbudowę gminnej sieci kanalizacyjnej dla obsługi terenów obecnego i planowanego zainwestowania.
- 2) Do czasu realizacji sieci kanalizacji sanitarnej dopuszcza się gromadzenie ścieków w szczelnych zbiornikach bezodpływowych i wywóz taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków, lub realizacji przydomowych oczyszczalni ścieków na zasadach określonych przepisami szczególnymi.
- 3) Obowiązuje wymóg oczyszczenia ścieków przemysłowych przed ich odprowadzeniem do kanalizacji, zgodnie z warunkami określonymi przez administratora sieci;
- 4) Odbiór ścieków odbywać się będzie za pomocą indywidualnych lub grupowych (dla odbiorców zorganizowanych) przyłączy na warunkach technicznych ustalonych przez zarządcę sieci.
- 5) Ustala się zakaz odprowadzania nie oczyszczonych ścieków do gruntu, cieków powierzchniowych oraz wód podziemnych, zakaz również dotyczy wód opadowych i roztopowych pochodzących z powierzchni zanieczyszczonych, terenów przemysłowych, składowych oraz baz transportowych;

3. Zaopatrzenie w gaz.

- 1) Ustala się docelowo zaopatrzenie obszaru gminy w gaz przewodowy do celów gospodarczych i grzewczych w oparciu o projektowaną sieć gazową wysokiego ciśnienia i stację redukcyjno-pomiarową.
- 2) Gazyfikacja gminy wymaga opracowania programu i koncepcji systemu sieci, która stanowić będzie podstawę dla dalszych prac inwestycyjnych.
- 3) Ustala się zasadę pokrycia zapotrzebowania na gaz do celów gospodarstwa domowego (przygotowanie posiłków i ciepłej wody), oraz do celów grzewczych, chyba, że takie rozwiązanie nie byłoby ekonomicznie uzasadnione.
- 4) Wokół planowanych gazociągów obowiązują odległości – wg przepisów szczególnych,
- 5) Linie ogrodzeń nie powinny przebiegać w odległościach mniejszych niż 0,5 m od planowanych sieci,

4. Ciepłownictwo.

- 1) Źródłem zaopatrzenia w ciepło winny być paliwa niskoemisyjne; niezbędna jest przy tym racjonalizacja systemów grzewczych w obiektach istniejących i nowo budowanych.
- 2) Przewiduje się zaopatrzenie w ciepło w oparciu o indywidualne systemy grzewcze;

5. Gospodarka odpadami.

- 1) Przewiduje się usuwanie odpadów poprzez gminny system gromadzenia i wywozu na składowisko odpadów, docelowo przy zastosowaniu segregacji odpadów i ich wtórnym wykorzystaniu.

2) Dopuszcza się lokalizowanie pojemników służących do gromadzenia odpadów (z wyjątkiem odpadów przemysłowych i chemicznych), nie powiązanych trwale z podłożem, pod warunkiem:

- a) utwardzenia miejsca posadowienia tych pojemników,
- b) utwardzenia dojazdu,
- c) zapewnienia spływu wód opadowych,
- d) jednoczesnego zagospodarowania terenu zielenią izolacyjną wokół pojemników.

6. Elektroenergetyka.

1) Zaopatrzenie w energię elektryczną obecnych klientów realizowane będzie z istniejącej sieci. Przyłączenie do sieci elektroenergetycznej nowych obiektów lub zwiększenie mocy do istniejących będzie uzależnione od warunków technicznych i ekonomicznych przyłączenia i dostarczenia energii elektrycznej. W przypadku odmowy przyłączenia z powodu braku ww. warunków oraz braku zastrzeżeń od tej odmowy ze strony Urzędu Regulacji Energetyki przyłączenie może być kontynuowane przez strony po zawarciu stosownej umowy przy jednoczesnym spełnieniu wymagań efektywności inwestycji dla właściciela sieci.

2) Zasilanie terenów zabudowy odbywać się będzie za pomocą stacji transformatorowych 15/04 kV w wykonaniu słupowym z możliwością zastosowania również stacji wewnątrzowych na wydzielonych działkach, głównie na obszarach zabudowy przemysłowo-składowej i usługowej,

3) Dopuszcza się lokalizację stacji transformatorowych dla nowych inwestycji na całym obszarze objętym planem. Lokalizacja stacji transformatorowych słupowych winna umożliwiać swobodną eksploatację i dojazd do stacji sprzętu ciężkiego. Nowe stacje transformatorowe w wykonaniu wewnątrzowym, będących własnością LUBZEL Dystrybucja sp. z o.o. należy lokalizować na terenach wyłączonej, o powierzchni gruntu pod stacje do 80 m², w miejscach umożliwiających dogodny dojazd dla sprzętu ciężkiego. Dopuszcza się realizację stacji transformatorowych w odległości 1,5 m od granicy sąsiedniej działki przy ścianach stacji bez otworów drzwiowych i wentylacyjnych. Sytuowanie i realizacja stacji nie wymaga zmian w planie.

4) W przypadku stwierdzenia przez jednostkę eksploatacyjną konieczności budowy nowej stacji dla obsługi projektowanych inwestycji, ustala się obowiązek realizacji stacji na warunkach ustalonych i uzgodnionych przez właściwą jednostkę,

5) Zasilanie obiektów odbywać się będzie z sieci niskiego napięcia prowadzonych wzdłuż ulic, przy pomocy indywidualnych lub grupowych przyłączy energetycznych.

6) Plan zakłada dla obszarów docelowo intensywnie zabudowanych, przebudowę istniejących sieci napowietrznych na kablowe prowadzone w ulicach, w wyjątkowych, uzasadnionych przypadkach dopuszcza się prowadzenie sieci przez tereny prywatne,

7) W obrębie strefy ochrony konserwatorskiej ustala się obowiązek realizacji nowych linii wyłącznie jako kablowych, oraz sukcesywną wymianę linii napowietrznych na linie kablowe (przy przebudowie i modernizacji sieci)

8) Ustala się projektowanie i wykonanie linii elektroenergetycznych w sposób zapewniający zachowanie walorów krajobrazowych środowiska oraz ochronę przed szkodliwymi uciążliwościami, szczególnie w obszarze chronionego krajobrazu;

9) Dla linii energetycznych napowietrznych ustala się pasy techniczne wolne od zabudowy i zalesień o szerokości: dla linii projektowanej 110 kV- 40 m, dla linii 15 kV -15 m. Zmiana zagospodarowania w tych obszarach wymaga uzgodnień z zarządcą sieci. Dla linii kablowych SN i nn oraz złącz kablowych ustala się pasy techniczne wolne od zabudowy, składowania i zadrzewień o szerokości 1,0 m. W przypadkach lokalizacji linii elektroenergetycznych i złącz kablowych w pasach technicznych dróg, szerokości pasów technicznych infrastruktury elektroenergetycznej winny być zgodne z przepisami dotyczącymi budowy i eksploatacji dróg. Strefy oddziaływania linii elektroenergetycznych mogą być weryfikowane w trybie i na zasadach określonych w przepisach szczególnych. Ewentualna przebudowa urządzeń elektroenergetycznych kolidujących z obiektami projektowanego zagospodarowania a także realizacja obostrzeń w napowietrznych liniach elektroenergetycznych w miejscach kolizji lub zbliżeń z wymienionymi obiektami odbywać się będzie kosztem i staraniem inwestora projektowanej zabudowy, na podstawie warunków przebudowy, określonych przez właściciela sieci i zawartej przez strony stosownej umowy cywilno-prawnej.

7. Telekomunikacja.

- 1) Obsługa terenu w zakresie telekomunikacji - z istniejącej centrali telefonicznej;
- 2) Przyłącza stałe do poszczególnych obiektów należy wykonać jako kablowe w kanalizacji lub doziemne.
- 3) Uzupełniający system łączności będzie system telefonii komórkowej.

Rozdział 4. PRZEPISY PRZEJŚCIOWE I KOŃCOWE

§ 13. Realizacja planu.

1. Plan miejscowy jest podstawą do określenia zasad przeznaczenia terenów, określenia sposobów ich zagospodarowania i zabudowy.

2. Podstawą do określenia wymienionych w pkt. 1., warunków dla zamierzenia inwestycyjnego jest suma, odnoszących się do danego terenu:

- 1) ustaleń ogólnych;
- 2) ustaleń dotyczących terenów o poszczególnych funkcjach;
- 3) ustaleń dotyczących ochrony wartości kulturowych;
- 4) ustaleń dotyczących ochrony środowiska przyrodniczego;
- 5) ustaleń dotyczących infrastruktury technicznej;.

§ 14. Opłata planistyczna.

1. Ustala się stawkę procentową wysokości jednorazowej opłaty na rzecz gminy w przypadku zbycia nieruchomości, w wysokości:

- a) 5 % wzrostu wartości – dla terenów przewidzianych wyłącznie na obiekty ochrony zdrowia, oświaty, kultury i sportu, administracji oraz dróg i infrastruktury technicznej,
- b) 30 % dla pozostałych terenów objętych planem.

§ 15. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy.

§ 16. Uchwała podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Lubelskiego oraz zamieszczenia na stronie internetowej Urzędu Gminy.

§ 17. Uchwała wchodzi w życie po upływie 30 dni od dnia jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Lubelskiego.

Załącznik Nr 1 do Uchwały Nr XLIX/399/2010
Rady Gminy Baranów
z dnia 31 sierpnia 2010 r.
Zalacznik1.pdf

Rysunek planu w skali 1:2000

Załącznik Nr 2 do Uchwały Nr XLIX/399/2010
Rady Gminy Baranów
z dnia 31 sierpnia 2010 r.
Zalacznik2.pdf

Rozstrzygnięcie Rady Gminy o sposobie rozpatrzenia uwag do projektu planu

Załącznik Nr 3 do Uchwały Nr XLIX/399/2010
Rady Gminy Baranów
z dnia 31 sierpnia 2010 r.
Zalacznik3.pdf

**Rozstrzygnięcie Rady Gminy o sposobie realizacji w planie inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej,
które należą do zadań gminy, oraz zasadach ich finansowania**